8 класс Числовой разнобой 13 октября 2018

- **1.** Числа p и 29p-2 простые. Докажите, что число 29p+2 составное.
- **2.** Пусть p простое число. Докажите, что $(2p-1)! p \in p^2$.
- **3.** Докажите, что если натуральное число n не кратно 17, то хотя бы одно из чисел $n^8 + 1$, $n^4 + 1$, $n^2 + 1$, n + 1, n 1 делится на 17.
- **4.** На гранях куба записали натуральные числа. Затем в каждую вершину записали произведение чисел на трёх прилегающих к ней гранях. Сумма чисел в вершинах равна 1001. Чему равна сумма чисел на гранях?
- **5.** Найдите все пары простых чисел p и q, обладающие следующим свойством: 7p+1 делится на q, а 7q+1 делится на p.
- **6.** Можно ли найти восемь натуральных чисел таких, что ни одно из них не делится ни на какое другое, но квадрат любого из этих чисел делится на каждое из остальных?
- 7. Пусть p>q>r>3 три простых числа, для которых 2q=p+r. Докажите, что p-r делится на 12.
- **8.** Натуральные числа $a,\ b,\ c,\ d$ таковы, что $ab-cd\ \vdots\ a+b+c+d.$ Докажите, что число a+b+c+d- составное.
- **9.** Натуральные числа a, b, c таковы, что $a^2 + b^2 + c^2$ делится на a + b + c. Докажите, что $a^5 + b^5 + c^5$ делится на a + b + c.
- **10.** Натуральные числа m и n таковы, что $m^2 + n^2 + m$: mn. Докажите, что m точный квадрат.

8 класс Числовой разнобой 13 октября 2018

- **1.** Числа p и 29p-2 простые. Докажите, что число 29p+2 составное.
- **2.** Пусть p простое число. Докажите, что $(2p-1)! p \in p^2$.
- **3.** Докажите, что если натуральное число n не кратно 17, то хотя бы одно из чисел $n^8 + 1$, $n^4 + 1$, $n^2 + 1$, n + 1, n 1 делится на 17.
- **4.** На гранях куба записали натуральные числа. Затем в каждую вершину записали произведение чисел на трёх прилегающих к ней гранях. Сумма чисел в вершинах равна 1001. Чему равна сумма чисел на гранях?
- **5.** Найдите все пары простых чисел p и q, обладающие следующим свойством: 7p+1 делится на q, а 7q+1 делится на p.
- **6.** Можно ли найти восемь натуральных чисел таких, что ни одно из них не делится ни на какое другое, но квадрат любого из этих чисел делится на каждое из остальных?
- 7. Пусть p>q>r>3 три простых числа, для которых 2q=p+r. Докажите, что p-r делится на 12.
- **8.** Натуральные числа $a,\ b,\ c,\ d$ таковы, что $ab-cd\ \vdots\ a+b+c+d.$ Докажите, что число a+b+c+d- составное.
- **9.** Натуральные числа a, b, c таковы, что $a^2 + b^2 + c^2$ делится на a + b + c. Докажите, что $a^5 + b^5 + c^5$ делится на a + b + c.
- **10.** Натуральные числа m и n таковы, что $m^2 + n^2 + m$: mn. Докажите, что m точный квадрат.